

Panasonic®

取扱説明書

電気掃除機(家庭用)

品番 MC-S80W



ぜひ楽しんで、
おそうじの裏技、
使いこなし！

ページ	もくじ
3	各部の名称 ・付属品を確認しよう
4	安全上のご注意
5	使用上のお願い
6	掃除する ・場所に合わせて… いろいろノズルで 裏技おそうじ! ・収納するとき 操作部のランプ が光ったら?
8	ゴミを捨てる(お手入れ)
10	お手入れする
12	よくあるお問い合わせ
13	故障かな?
15	保証とアフターサービス
裏表紙	仕様／別売品

準備する

使う

お手入れする

困ったとき

保証書別添付

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

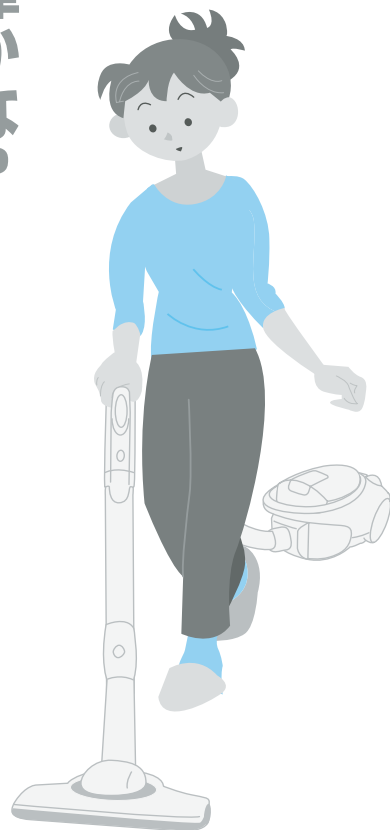
■取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。

■ご使用前に「安全上のご注意」(4～5ページ)を必ずお読みください。

■保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

お問い合わせの多い項目を探しやすくしました。

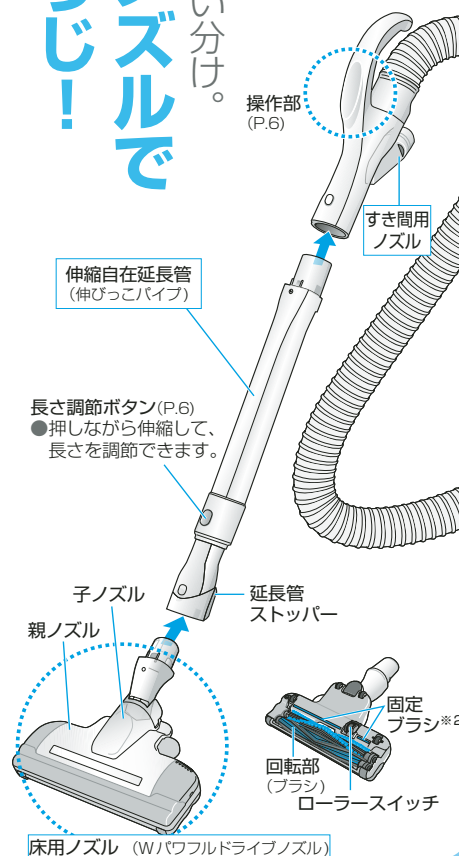
13 故障かな？
と思ったら、ご確認ください。



8 吸込力が弱くなってきた？
「フィルター掃除」(ランプ)？
ゴミは
いつ捨てるの？

10「お手入れ」
メンテナンス

7 ページ
場所に合わせて使い分け。
いろいろノズルで
裏技おそうじ！

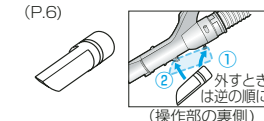


各部の名前

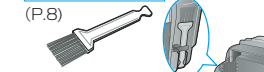
付属品を確認しよう

が付属品です。

すき間用ノズル (P.6)

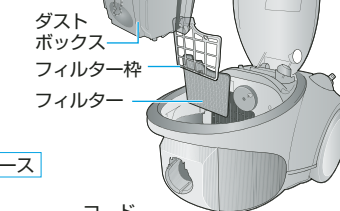


お手入れブラシ (P.8)

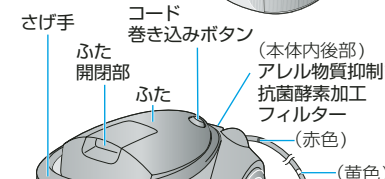


つぎ手パイプ (P.12)

●別売のノズルやお手持ちのノズルを使うときに使用します。



ホース

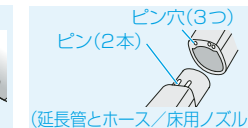
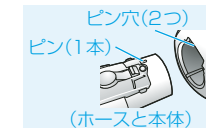


コード(電源コード)

電源プラグ

●黄色を目安にして引き出し、赤色以上引き出さない

●ピンとピン穴の数は異なります。



アレル物質抑制効果について

※1 フィルター 試験機関：信州大学
試験方法：酵素免疫測定法により確認

※2 固定ブラシ 試験機関：ITEA 東京環境アレルギー研究所
試験方法：酵素免疫測定法により確認

準備中

安全上のご注意

必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



警告

「死亡や重傷を負う恐れがある内容」です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。



してはいけない内容です。

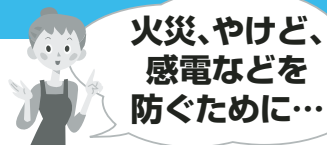


注意

「傷害を負うことや、財産の損害が発生する内容」です。

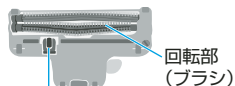


実行しなければならない内容です。



警告

**床用ノズルの回転部や
ローラースイッチに触れない**



ローラースイッチ
(スイッチに触れると
回転する)

(指を巻き込まれてのけがの恐れ、
保護装置(P.5)作動時は、
高温になり、やけどの恐れ)

●特に、お子様には
ご注意ください。

**引火性のもの、火の気のある
ものを吸わせない**



(爆発や火災の原因)

たばこ、コピー用の
トナー、灯油、シンナーなど

誤った使い方をしない



- 水洗いしない(水洗いできる付属品・
部品は除く)
- 風呂場で使わない
- 分解・修理・改造をしない
(火災や感電の原因)

電源コンセント
(100V、15A)

電源プラグは、正しく扱う



●根元まで確実に差し込む
(ゆるんだコンセントに差し
込んだり、しっかり差し
込まないと感電や発熱に
よる火災の原因)

●定格 15A、交流 100V の
コンセントを単独で使う
(他の機器と併用すると、
発熱による火災の原因)

●お手入れのときは抜く
(感電の恐れ)

●ほごりは乾いた布で、
定期的にくふ
(ほごりがたまると、湿気
などで絶縁不良となり、
火災の原因)

**電源プラグは、ぬれた
手で抜き差ししない**



(感電の恐れ)

**電源プラグやコードは、
傷んだまま使わない**



(発熱や発火で火災の恐れ)

使用上のお願い

長くお使いいただくために

業務用や掃除以外の目的に使わないでください。

■次のようなものは吸わせない

(故障や異臭の原因)

- 除湿剤
- 多量の粉(消火器の粉など)
- ペットなどの排泄物が付着したもの
- ガラス、ピン、針、つまようじ
- 長いひも
- 水や液体
- 湿ったもの
- カーベットのフリンジ(房)
- ホース内に詰まりやすいもの
(ストッキングなど)

■ホースや延長管の先で吸わせない

(先端の摩耗などによる
接触不良や破損の原因)

➡すき間用ノズルなどを使う(P.6)

■ホースなどの端子部を
いじらない

(接触不良の原因)

■排気口(本体背面)をふさがない

(過熱による変形の原因)

■吸込口をふさいだまま
長時間使わない

(過熱による変形の原因)

■ホースの扱いがていねいに
(破損の原因)

■持ち運びするときはさげ手をしっかり持つ

(ホースで持ち上げると、ホースの破れ
などの原因)

モーターの過熱を防ぐために(保護装置)

次の状態で運転を続けると、保護装置が働き、
運転が停止し操作できなくなります。(P.13)

■次のような状態で使い続けけない

- 「操作部」のランプが点滅・点灯する(P.8)
- 吸込口をふさぐ
- ホース、延長管にゴミが詰まっている
- 回転部(ブラシ)を回転させたまま、同じ場所に
放置する
- ノズルに異物がかみ込んでいる



注意

発火、けがなどを防ぐために...

**収納状態やふたを開けた
ままで運ばない**



(延長管やふたが外れ、けが
や床面の傷付きの原因)

**床用ノズルで、高い所
を掃除しない**



(ノズルが外れて落下し、
けがの恐れ)

火気に近づけない



(排気で炎が大きくなり、火災の原因)

誤った使い方をしない



- 床用ノズルを横方向に
引きずらない
(床面の傷付きの原因)
- 床用ノズルのローラーなどが摩耗したら、
そのまま使わない(床面の傷付きの原因)
→摩耗時は、お買い求め先にご相談ください。
- 本体、ホースなどの接続部の
接点に、金属類を入れない
(感電や発火の恐れ)
- 電源プラグを抜くときは、
コードを引っばらない
(感電やショートして
発火の原因)

電源プラグは、正しく扱う



- コードを巻きとるときは、プラグを持つ
(プラグが当たってのけがや、
刃先でのけがの恐れ)
- 運転終了直後は、プラグの刃先が
熱くなることがあります。
- 使用時以外は、プラグを抜く
(絶縁劣化による感電や漏電火災の原因)

掃除する

1 始める(電源入)

標準/弱

■強さを変えるとき

→「標準」: 標準

↑ (押すたびに替わる)

「弱」: カーテンなどが吸い付くとき、静かにしたいとき

・床用ノズルのブラシは回転しています。(回転は止められません)

■強い吸込力で お掃除したいとき

「強」 「強」運転にする

■「強」で音が気になるとき

→もう一度「強」を押して「ブラシ切」にする

・通常は、床用ノズルのブラシを回転させてゴミをかき出す「ブラシ入」がお勧めです。

2 終わる(電源切)

切

お知らせ

- ・安全のため、床用ノズルを床から浮かせると、ブラシの回転が止まります。
- ・電源プラグが差し込まれていると、「切」のときでも約2Wの電力を消費しています。

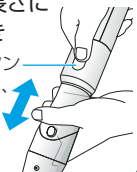


すき間用ノズル



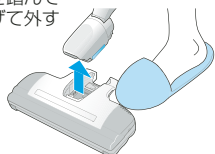
■使いやすい長さに 調節するとき

→長さ調節ボタンを押しながら、伸ばす(縮める)



子ノズル

ペダルを踏んで持ち上げて外す



・取り付けは、先端を差し込んでから、下に確実に押し込む

「おそうじの裏技、使いこなし！」

掃除する場所に合わせて、いろいろなノズルを使い分けよう。

●今までお使いのノズルも、「つぎ手パイプ」(P.12)で使えます。

お願い

- ・ピアノなどの光沢のある所には使わない(傷が付く恐れ)

高い所も軽々！ 子ノズル



サッシの 溝・敷居に すき間用ノズル

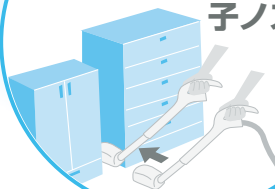


ダニを たたき出す

ふとん用
ノズル
(別売)

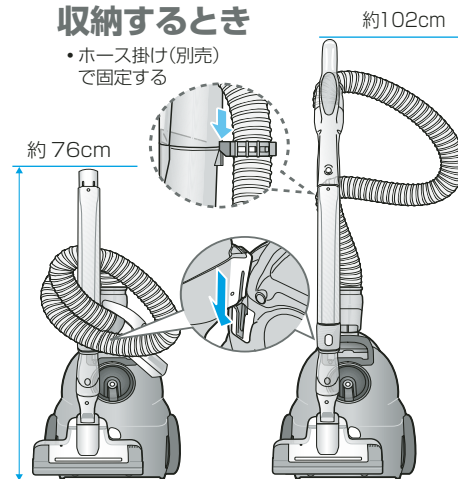


せまい 家具の間も楽々！ 子ノズル



収納するとき

・ホース掛け(別売)で固定する



エアダストキャッチャー

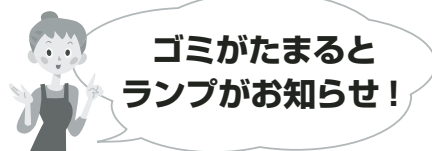
床上に浮遊するハウスダストを吸い込みます。



(吸込力や床の種類によって開き方は異なります)

使う

ゴミを捨てる(お手入れ)



ダストボックスのゴミを捨て
お手入れをしてください



点滅 : ゴミすてをお知らせ
(2秒間隔)

点灯 : フィルター掃除をお知らせ

※弱運転ではランプは光りません。
「切」を押しても、約8秒間は消えません。

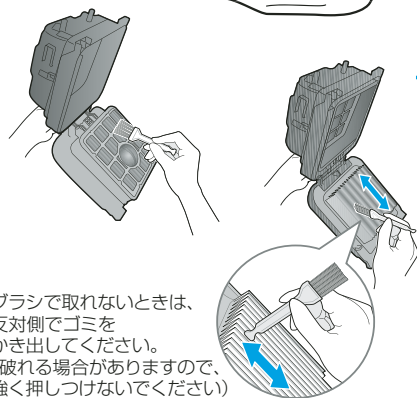
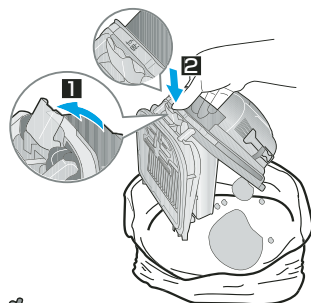
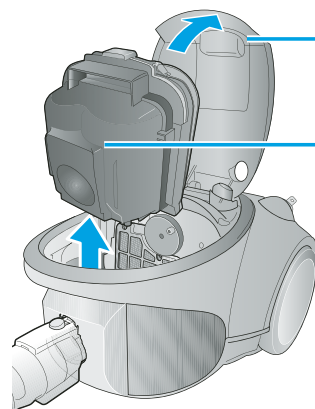


早い点滅 : 「切」を押し、電源プラグを
(約0.3秒間隔) 抜いてください。(P.13)

お知らせ

- 次のようなときは、ゴミがいっぱいでも
ランプが点滅・点灯しないことがあります。
 - ・ペットの毛や綿ゴミが多いとき
(直接ゴミのたまり具合を確認する)
- 次のようなときは、ゴミが少なくても
ランプが点滅・点灯することがあります。
 - ・砂ゴミや土ぼこりが多いとき
(ゴミを捨てる)
 - ・ホース/延長管/床用ノズルにゴミが
詰まっているとき
(ゴミを取り除く)
 - ・すき間用ノズルを使っているとき
(直接ゴミのたまり具合を確認する)

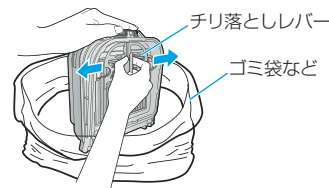
ダストボックスの ゴミを捨てる(お手入れ)



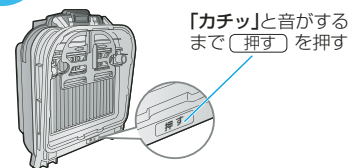
ブラシで取れないときは、
反対側でゴミを
かき出してください。
(破れる場合がありますので、
強く押しつけないでください)

ゴミを捨てる(お手入れ)

- 1 ふたを開けて、
- 2 ダストボックスを取り出す
- 3 チリ落としレバーを
10往復程度、動かして、
ゴミやほこりを落とし
- 4 ダストボックスを開け、
ゴミを捨てる



- 5 ゴミやほこりなどを
しっかりと取り除く
- 6 ダストボックスを
元に戻す



- 7 本体にセットする

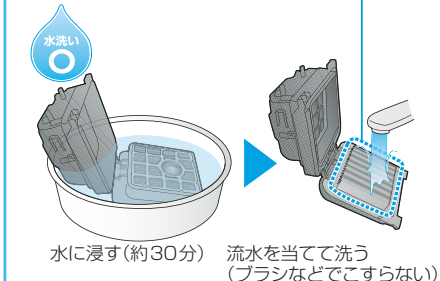
長期間ご使用になって
汚れが気になるときは
水洗いもできます

- 1 左記のお手入れをする
- 2 水洗いする

お願い

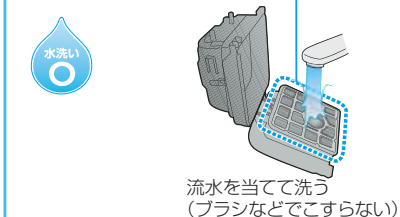
●洗剤・ベンジン・シンナー・アルコールなどを
使わない(ひび割れや変色の原因)

■ブリーツフィルター

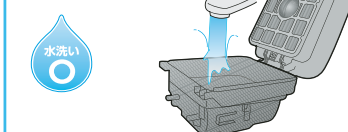


流水を当てて洗う
(ブラシなどでこすらない)

■ネットフィルター



■ダストボックス



- 3 十分に乾燥させてから、戻す

お願い

- 風通しのよい場所に約24時間置き、
完全に乾かす(においの発生や目詰まりの原因)
- ドライヤーなどの熱風を当てない
(変形や故障の原因)

お手入れする

お手入れする

吸込力が弱くなったとき・月一回程度

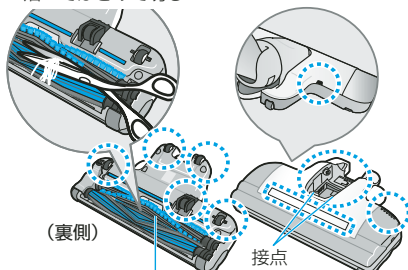
お手入れの前には、「切」を押し、電源プラグを抜いてください。

親ノズル

ゴミを吸い取る

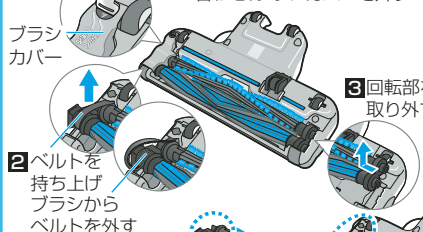
部分的ゴミを吸い取る (回転部を除く)

- からまったゴミは、溝に沿ってはさみで切る



■回転部(ブラシ)を水洗いしたいとき

- 1 カギの頭などで、▼を「ひらく」に合わせ、ブラシカバーを外す

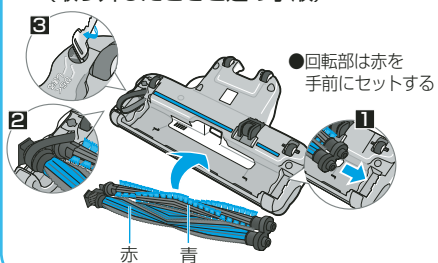


3 回転部を取り外す

●回転部は水洗いし、十分に乾燥させる

部分的ゴミを吸い取る

■取り付けるとき (取り外したときと逆の手順)



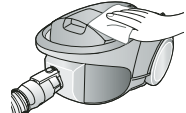
●回転部は赤を手前にセットする

赤 青

本体・付属品

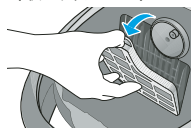
柔らかい布で水ぶき

- 固くしぼる

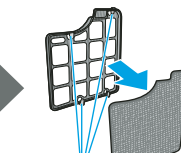


フィルター

(取り外すとき)

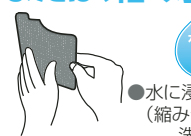


(取り付けるときは、下側のつめをはめ込んでから「カチッ」とはめ込む)



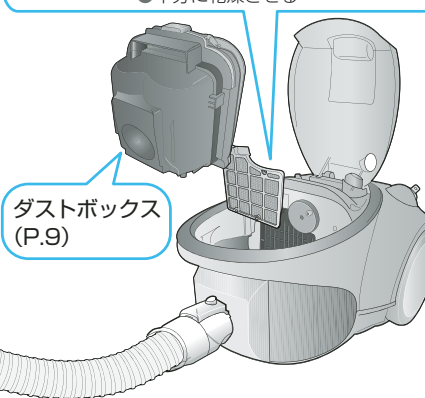
(取り付けるときは、4か所のつめにはめ込む)

軽くはたいてほこりを落とすまたは、軽く水洗い



- 水に浸して、押し洗う (縮みや変形を防ぐため、もみ洗いや洗濯機洗いをしない)

- 十分に乾燥させる



ダストボックス (P.9)

子ノズル

ゴミを吸い取る

部分的ゴミを吸い取る

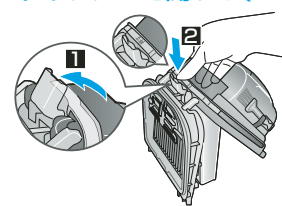


接点

ティッシュペーパーを使うと便利です

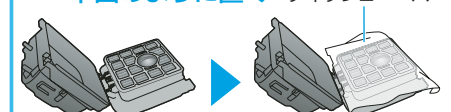
- ダストボックスにティッシュペーパーを取り付けることにより、ゴミが捨てやすく、各フィルターの汚れの付着を少なくしてお手入れを軽減することができます。

1 ダストボックスを開ける (P.8)



2 ティッシュペーパーを下図のように置く

ティッシュペーパー



3 ダストボックスを元に戻す



お願い

- 使用するティッシュペーパーは、市販されている2枚重ねのもの (大きさ約195mm×約230mm) をご使用ください。
- ティッシュペーパーを取り付けた状態では、通常より早く吸込力が弱くなりますので、こまめにゴミを捨ててください。ティッシュペーパーの交換は、ゴミを捨てることに行ってください。


お願い

- 水洗いしたときは…
 - ・水気を切り、十分に乾燥させる (においの発生や目詰まりの原因)
 - ・ドライヤーなどの熱風を当てない (フィルター：縮んでゴミが侵入し、故障の原因)
- 洗剤・ベンジン・シンナー・アルコールなどを使わない (ひび割れや変色の原因)
- 化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に従う

お手入れする

よくあるお問い合わせ

よくあるお問い合わせや、便利な使い方をお知らせしています。

こんなときは	こうしてください
「ブラシ切／入」って どんなときに使うの？	●「強」でお掃除しているときに音が気になる場合は「ブラシ切」にして お使いください。 床用ノズルの回転部(ブラシ)の回転を止めることができます。(P.6)
じゅうたんや畳で 使い分けられる？	●使い分ける必要はありません。 じゅうたんや畳、フローリングなど、床の種類にかかわらず、 床を傷つけることなくお掃除していただけます。 (どうしても気になるときは、「ブラシ切」(P.6)にしてお使いください)
今まで使っていた ノズル(別売ノズル)も 使えるの？	●使えます。 お手持ちのノズルや別売のノズルなどは、 付属品の「つぎ手パイプ」(P.3)を使って 取り付けられます。 ただし、ノズルによっては取り付けられない ものがあります。 
ノズルにカーペットの フリンジ(房)などを巻 き込んでしまった！	●すぐに「切」を押し、電源プラグを抜いて、巻き込んだものを手で取り除いて ください。

故障かな？

修理を依頼される前に、まず次の項目をご確認ください。

こんなときは	ここをご確認ください
電源・運転	
運転できない	●電源プラグがコンセントにしっかり差し込まれていましたか？
何もしていないのに 「弱」になる、運転が止まる	●本体にホースが確実に差し込まれていますか？ ●モーターの過熱を防ぐため、保護装置が働くことがあります。 →①「切」を押し ②電源プラグを抜き ③5～30分待つ(モーターが冷えて、保護装置が解除される) ④保護装置が働いた原因(P.5)を調べてください。 ●ダストボックス内(各フィルター)にゴミが付着した状態で連続 運転した→ダストボックスのゴミを捨て、お手入れをする(P.8) ●ホースや延長管にゴミが詰まった→詰まったゴミを取り除く ●ノズルに異物をかみ込ませたまま使用した→異物を取り除く
床用ノズルの 回転部(ブラシ)が止まる	●安全のため、床用ノズルを床より浮かせるとブラシの回転が止まります。 ●床用ノズルを落とすように使用しませんでしたか？ →床用ノズルをいったん持ち上げて、ゆっくりおろしてください。 ●回転部(ブラシ)にゴミやひもが巻きついたり、詰まっていますか？ (P.10) ●子ノズルが親ノズルに確実にセットされていますか？ (P.6) ●ノズルなどの接点に異物等が付着していませんか？ (P.10) ●毛足の長いものなど、じゅうたんの種類によっては、 回転が遅くなったり、回転しない場合があります。
操作部のランプ	
ゴミが少ないのに 点滅・点灯する	●次のようなときは、点滅・点灯することがありますが異常ではありません。 ・砂ゴミや土ぼこりなどを集中的に吸寄せたとき →ダストボックスのお手入れをしてください。(P.8) ・すき間用ノズル使用時(P.8)
ゴミがいっぱいでも 点滅・点灯しない	●ペットの毛、綿ゴミなどが多いとき、点滅・点灯しないことがありますが、 異常ではありません。→ダストボックスのゴミを捨ててください。(P.8) ●「標準」「弱」運転では、正しく点滅・点灯しないことがあります。 →「強」運転で、床から床用ノズルを浮かすと確認できます。
ランプが早い点滅 (約0.3秒間隔)をして 「弱」になる、 または運転が止まる	●お買い求め先に修理をご依頼ください。
におい	
排気から ゴミのにおいがする	●においの強いゴミを吸ったまま放置しておくと、運転直後にゴミのにお いがすることがあります。 →運転を繰り返しても気になるときは、お手入れしてください。(P.8) →各フィルターをお手入れしてください。(P.8、11)
接続部	
接続部のピンと ピン穴の数が違う	●接続部のピンとピン穴の数が異なりますが、故障ではありません。(P.3)

困ったとき

故障かな？ (つづき)

修理を依頼される前に、まず次の項目をご確認ください。

こんなときは		ここをご確認ください
音	コードを引き出すときの音が大きい	●異常ではありません。 コードを引き出すとき、チリ落としレバーが左右に動き、ブリーツフィルターに付着した細かいほこりを落としています。
	運転音が高くなった、大きな音(ボコボコ)がする	●ブリーツフィルターが目詰まりしていませんか？ →ブリーツフィルターをお手入れしてください。(P.8) ●ホース・延長管・床用ノズルにゴミが詰まっていますか？ ●ホースや床用ノズルの先をふさいでいませんか？
	床用ノズルを振ると「カチッ」と音がする	●故障ではありません。 ローラースイッチ内部のボールとレバーの作動音です。
吸込力	「強」運転にしても吸込力が弱い	●「切」を押し、もう一度運転をしてください。 ●ホース・延長管・ノズルにゴミが詰まっていますか？ ●各フィルターが目詰まりしていませんか？ →お手入れする。(P.8、11) ●ダストボックスが確実にセットされていますか？ ●吸込口をふさいで使用していませんか？ ●保護装置が働いていませんか？ (P.13)
	運転中に吸込力が弱くなる	
コード	コードが引き出せない	●コードが絡んでいませんか？ →無理に引き出さず、コード巻き込みボタンを押しながら「巻き込み」「引き出し」を繰り返してください。
	コードが全部入らない	●コードが片寄って巻き込まれたりしていませんか？ →2～3mほど引き出して、もう一度巻き込んでください。
確認後、なお異常があるとき		●お買い求め先まで保証書を添えて、製品(本体・ホース・伸縮自在延長管・床用ノズル)をご持参ください。 ※詳しくは、右の「保証とアフターサービス」をご参照ください

保証とアフターサービス よくお読みください

修理・お取り扱い・お手入れなどのご相談は まず、お買い求め先へお申し付けください

- 転居や贈答品などで困りの場合は
●修理は、「修理ご相談窓口」へ！
●その他は、「お客様ご相談センター」へお問い合わせください。
- 保証書(別添付)：お買い上げ日・お買い求め先などの記入を確かめ、お買い求め先から受け取り、保管してください。

保証期間：お買い上げ日から本体1年間

- 補修用性能部品の保有期間 **6年**
当社は、この電気掃除機の補修用性能部品を製造打ち切り後6年保有しています。
注) 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

修理を依頼されるとき

「よくあるお問い合わせ」「故障かな？」(12～14ページ)で、ご確認のあと、直らないときは電源プラグを抜いて、お買い求め先へご連絡ください。

修理に関するご相談

ナショナル パナソニック	修理ご相談窓口
ナビダイヤル (全国共通番号)	0570-087-087
●呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。	
●携帯電話・PHS・IP/光電話等、ナビダイヤルがご利用できない場合は、最寄りの修理ご相談窓口に直接おかけください。	

※電話番号をよくお確かめのうえ、おかけください。

各地域の「修理ご相談窓口」・地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただきます。

北海道地区	
札幌 札幌市厚別区厚別南2丁目17-7 ☎(011)894-1251	旭川 旭川市2条通16丁目1166 ☎(0166)22-3011
東北地区	
青森 青森市大字浜田字豊田364 ☎(017)775-0326	秋田 秋田市外堀川字小谷地3-1 ☎(018)868-7008
岩手 盛岡市厨川5丁目1-43 ☎(019)645-6130	宮城 仙台市宮城野区扇町7-4-18 ☎(022)387-1117
山形 山形市平清水1丁目1-75 ☎(023)641-8100	福島 郡山市亀田1丁目51-15 ☎(024)991-9308
首都圏地区	
栃木 宇都宮市上戸祭3丁目3-19 ☎(028)689-2555	群馬 前橋市鶴田町325-1 ☎(027)254-2075
茨城 つくば市筑穂3丁目15-3 ☎(029)864-8756	埼玉 浦和市赤坂2丁目4-2 ☎(048)728-8960
千葉 千葉市中央区末広5丁目9-5 ☎(043)208-6034	東京 東京都世田谷区寛政2丁目26-17 ☎(03)5477-9780
山梨 甲府市宝1丁目4-13 ☎(055)222-5822	神奈川 横浜市港南区日野5丁目3-16 ☎(045)847-9720
新潟 新潟市東区東明1丁目8-14 ☎(025)286-0180	
中部地区	
石川 金沢市横川3丁目20 ☎(076)280-6608	富山 富山市根郷町1丁目1-4 ☎(076)424-2549
福井 福井市問屋町2丁目14 ☎(0776)21-0622	長野 松本市寿北7丁目3-11 ☎(0263)86-9209
静岡 静岡市葵区千代田7丁目7-5 ☎(054)287-9000	愛知 名古屋市瑞穂区堀込町8-10 ☎(052)819-0225
岐阜 岐阜市中郷4丁目42 ☎(058)278-6720	高山 高山市花岡町3丁目82 ☎(0577)33-0613
三重 津市久居野村町字山神42-1 ☎(059)254-5520	

ご連絡いただきたい内容	
①品名「電気掃除機」 ②品番「MC-S80W」	③お買い上げ日 ④故障の状況(できるだけ具体的に)
●保証期間中は：保証書の規定に従って、お買い求め先が修理をさせていただきますので、恐れ入りますが、製品に保証書を添えてご持参ください。	
●保証期間後は：修理すれば使用できる製品については、ご要望により修理させていただきます。 下記修理料金の仕組みをご参照のうえご相談ください。	
●修理料金は、次の内容で構成されています。	
技術料	診断・修理・調整・点検などの費用です。
部品代	修理に使用した部品および補助材料代です。
出張料	ご依頼により、技術者を派遣する費用です。
●ご相談窓口におけるお客様の個人情報の取り扱いについて(表紙表)	
「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などはホームページで活用ください。 http://panasonic.co.jp/cs/japan	

使いかた・お買い物などのご相談

ナショナル パナソニック	お客様ご相談センター
フリーダイヤル	0120-878-365
フリーダイヤル	0120-878-236
●携帯電話・PHSでのご利用は…06-6907-1187	
Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787 Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays / national holidays)	

困ったとき

仕様／別売品

仕 様

電 源	AC100 V 50-60 Hz	運 転 音	59 dB～約53 dB
消 費 電 力	1000 W～約200 W (運転中) 約2 W (運転停止中)	吸 込 仕 事 率	580 W～約60 W
外 形 寸 法	幅257 mm× 奥行358 mm× 高さ220 mm	付 属 品	<ul style="list-style-type: none"> ・ホース(1本) ・伸縮自在延長管 ＜延長管ストッパー付き＞(1セット) ・床用ノズル(1コ) ・すき間用ノズル(1コ) ・つぎ手パイプ(1コ) ・お手入れブラシ(1コ)
コードの長さ	5 m		
質 量	4.0 kg (本体のみ) 5.7 kg (ホース・伸縮自在延長管・床用ノズル含む)		
集じん容積	0.7 L		

●抗菌効果について

部品名	試験機関名	試験方法	試験結果 (抗菌効果)	抗菌方法	抗菌処理された 部品名称
アレル物質*抑制抗菌 酵素加工フィルター	(財)日本紡績検査協会	JIS L 1902に基づく	99%以上	繊維に抗菌材を担持	シート状不織布

*花粉、ダニの死がい、フンなど

別 売 品

(希望小売価格は、2008年7月現在)

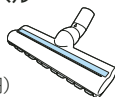
■ホース掛け

品番：AMC53P-ZW06
希望小売価格：
315円
(税抜 300円)



■ふとん用ノズル

品番：MC-FU1
希望小売価格：
4,830円
(税抜 4,600円)



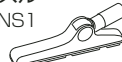
■手ぼうきノズル

品番：AMC-ANT1
希望小売価格：
1,523円
(税抜 1,450円)



■ひとふきノズル

品番：AMC-ANS1
希望小売価格：
3,150円
(税抜 3,000円)



別売品は、販売店でお買い求めいただけます。

松下グループのショッピングサイト「パナセンス」でもお買い求めいただけます。 <http://www.sense.panasonic.co.jp/>

Pana Sense

愛情点検

長年ご使用の電気掃除機の点検を！



このような
症状は
ありませんか

- 「標準／弱」「強」を押しても、運転しないことがある
- コードを動かすと、通電したりしなかったりする
- 運転中、異常な音がする
- 本体が変形したり、異常に熱い

事故防止のため、「切」を
押し、必ず電源プラグを
抜いて、販売店に点検を
ご相談ください。

便利メモ (おぼえのため記入されると便利です)

お買い上げ日	年 月 日
品 番	MC-S80W
お買い求め先	☎ ()

ご相談窓口における個人情報のお取り扱い

松下電器産業株式会社およびその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、折り返し電話させていただくときのため、ナンバー・ディスプレイを採用しています。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。

松下電器産業株式会社 クリーナービジネスユニット

〒527-8501 滋賀県東近江市林田町1500番地

© 2008 Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. All Rights Reserved.

V01Z6T000
S0708-0